⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-132141

(a) Int. Cl. 5 C 08 L 51/08 A 61 K 7/00 識別記号 庁内**築理番号** LLS 7142-4 J

❸公開 平成2年(1990)5月21日

51/08 7/00 7/02 13/00 7142-4 J R 7306-4 C Z 7306-4 C F 6345-4 G

審査 請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

会発明の名称

B 01 J

ゲル組成物並びにこれを含有する化粧料

②特 願 平1-76036

②出 願 平1(1989)3月28日

優先権主張

劉昭63(1988)7月12日劉日本(JP) 劉特願 昭63-172968

個発 明 者 個発 明 者

鈴木 -清 水

一 弘 東京都は

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内 東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

⑦出 顋 人 株式会社小林コーセー

東京都中央区日本橋3-6-2

⑭代 理 人 弁理士 有賀 三幸

外2名

明. 畑 🗘

1発明の名称

ゲル組成物並びにこれを含有する化粧料 2特許韶求の適囲

1. 分子頗の片末端にラシカル酉合性菇を有する ジメチルポリシロキサン化合物とアクリレート 及び/又はメタクリレートを主体とするラシカ ル亙合性モノマーとをラジカル共亙合して得た アクリル・シリコーン系クラフト共取合体と、 低粘度シリコーン油とからなるゲル組成物。

〔産类上の利用分野〕

本発明は、特定のオルガノシロキサンを側盤として有するアクリル・シリコーン系グラフト投資合体と低度シリコーン油とからなる固形状のかれれば物並びにこれを含有する化粧料に優れたはので、更に詳しくはソフトで、安定性に優れたは、特に化粧品用象材として有用な固形状のケル組成物並びにこれを含有せしめることにより、なめら

〔従来の技術〕

従来より、化粧料は、ワックスなどの固形状油 剤、半固形状油剤、液状油剤、ゲル化剤などを基 材として用い、固形状、飲衍状、ゲル状として調 製している。

過常、斯かる化粧品用シリコーン油としては分子①、 粘度の相違する鎖状のシメテルポリシロキサンを代表に、 取状のオクタメテルシクロテトラシロキサン、 デカメテルシクロペンタシロキサン、またメテルフェニルポリシロキサン、 メテルハイドロジェンポリシロキサンが巻げられ、 その他各 私の重合・共重合体物、変性物が市版されている。

一般にこうしたシリコーン油の特性を有効に活

して高粘度シリコーン油を使用した場合には、 撥水性は向上するが、 べとつき感や重い油感も同時 に感じられる結果になる。

このようにシリコーン油の含有<u>負を増加させ、</u> 充分に効果を期待し、しかも安定性の良い製品を 得る上で苦心を強いられた。

また、ワックス類と併用した場合には、相君性も悪く、ワックスの析出が起こりやすくなると共に、ワックス自身の性質が現われ、化粧料ペースとしてシリコーン油の特長であるなめらかで、さ

用した技術が知られると共K化粧料への用途開発研究の努力も行われてきた。

〔発明が僻決しようとする駅阻〕

前記した如く、シリコーン油は、化粧品用油剤として重要であるものの、一間機能性を高めた、 期待する製品を得る上で以下に述べるような不都 合とする点がしばしば見受けられた。

すなわち、シリコーン油は、概して他の化粧品用油剤との相溶性が悪く、均の場合が関連が困難があった。シリコーン油を配合する場合、乳化性品間かつた。シリコーン油を配合する場合の化粧品用油剤と混合して行った。 またりックスその他の化粧品用油剤と混合して行っても安定に維持に登して、 等に 登録に 含有せし めると 経時的に分離・排出等の現象を招くことがあった。

このことは、特にさつばりした感触を付与することや、メーキャップ化粧料の化粧もちを高めるために低粘度もしくは摺箔性シリコーン油を多型に用いた時に顕著に認められることであつた。そ

つばり した感触を 損う 与となり シリコーン油の 特性を 充分に活かし た安定性の良い 製品を得ることは、 困難であつた。

さらに、シリコーン油は、従来液状油剤としてでの使用が一般的であり、相遺保持性のあ強度を有する軟ゲル状物や、保強しての有用るワックスに代るような硬ゲル状物としての利用はあまり知られていなかつた。このため、シリコーンはを化性料用基材として使用できる軟化で使用を移って使用が変更を有する破ゲル状物などの開発が変まれていた。

〔課題を解決するための手段〕

本発明者等は、前記契仰に鑑み、鋭意研究した結果、オルガノシロキサンを側鎖として有するアクリル・シリコーン系グラフト共重合体と、低粘度シリコーン油とを風和することにより、ソフトでしかも形状保持性、安定性の優れた固形状のかの根 成物が得られることを見い出し、さらには前記ケル組成物を含有せしめることにより、安定性

以下、本発明の构成について説明する。

本発明のゲル組成物は、イ) アクリル・シリコーン系グラフト共重合体と、ロ) 低粘度シリコーン油と混和され、固形状態を保持するものである。
イ) のアクリル・シリコーン系グラフト共宜合体は、分子類の片末端にラジカル度合性基を有するシメチルポリシロキサン化合物 (A) と、アクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするラ

- CH2 - CH(CH3) - CH2 - , - CH2 CH2 OCH2 CH3 CH3 - ,

-CH2CH2OCH2CH(CH2)CH2- \

- CH₂CH₂OCH₂CH₂CH₂CH₂CH₂- などが例示される。 とは3~300好ましくは5~100の範囲であり、これは3未満であると、得られるアクリルーシリコーン系グラフト共重合体と後述の低粘度シリコーン油との相君性が低下するためにゲル組成物を形成することが不可能となり、また300を超えると、得られるアクリル・シリコーン系グラフト共真合体のガラス転移点が低下しすぎるために、良好な固形状のゲル組成物を得ることができなくなることによる。

この分子鎖の片末端にラジカル 昼合性 基を有する一般式 (1) で 表わされる ジメチルポリンロ 表 い 化 合物は、 代 表 的 に は 下 配 の 一 般 式 (2) で 表 わ される (メタ) アクリレート 置 換 クロロンラ 化 合物と 一 般式 (3) で 表 わ される 末端 水 酸 菇 置 設 び メチルポリンロ キ サンと を 常 法 に 従 い 、 脱 塩 酸 反 応 させることに より 得ること が で きる が 、 合 成 方 法 は 、 これに 限 定 される ものでは ない。

ジカル丘合性モノマー (B) とをラジカル共竄合させることにより合成されるものである。

(A)の分子鎖の片末端にラジカル重合性基を有するジメチルポリシロキサン化合物は、下配の一般式(1)で示されるものである。

Me:メチル苺

Ri:メチル基又は水器原子

Ra: 場合によりエーテル結合 1 個又は 2 個で遮断されている、 直鎖状又は分散鎖状の炭素鎖を有する炭素原子 1 ~ 1 0 個の 2 価の飽和炭化水 3 基

L: 3 ~ 3 0 0

Me:メチル基

R₁:メチル基又は水岩原子

R₂: 場合によりエーテル結合 1 個又は 2 個で遮断されている、直鎖状又は分肢鎖状の炭業額を有する炭素原子 1 ~ 1 0 個の 2 価の飽和炭化水発基

$$\begin{array}{c|c} Me & Me \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ Me & \downarrow & Me \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} Me & Me \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ Me & \downarrow & Me \end{array}$$

$$(3)$$

Me: メチル茲

L : 3 ~ 3 0 0

しかして分子鎖の片末端にラジカル低合性基を有するジメチルポリシロキサン化合物として好適に用いられるものの具体例としては以下に示すものが挙げられる。

特開平2-132141 (4)

$$\begin{array}{c|cccc} CH_3 & Me & Me & Me \\ i & & & & \\ CH_2 = CCOOCH_3 CH_2 CH_2 SIO & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ Me & & & & \\ & & & Me \end{array}$$

キル(メタ)アクリレート等を例示することができる。本発明においてアクリレート及び、上又ははラシカル重合性モノマーにおいてアクリレートの自体を分か、ラジカル重合性モナマー全体の50重な計算が、ラジカをはメタクリレートの合計量が50重なができないことを理由とするものであることができないことを例示することができないことを例示することができないことを例示することができないことを例示することができないことを例示することができないことを例示する。

本発明におけるラジカル 貸合性モノマーにおいて、上記したアクリレート及び/又はメタクリンート及び/又はメタクリカるこれのの賃合性モノマーとして知った。これらの賃合性モノマーとしておいてから、配換ステレン、酢酸ピニル、(メタテアクリル酸、無水マレイン酸、マレイン酸でピニル、塩化ピニル、塩化ピニリア・、エチレン、プロピレン、ブタジェン・プロニトリル、フッ化オレフイン等を例示することができる。

$$CH_3 \qquad \qquad Me \\ | CH_2 = CCOOCH_2 CH_2 OCH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 S i O - | \\ | Me$$

一方(B)のアクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするラシカル丘合性モノマーは、ラシカル 直合性 不飽和結合を分子中に1個有する化合物を意味し、使用されるアクリレート及び/フリレート、エテル(メタ)アクリレート、2・エチルへ(メタ)アクリレート、2・ヒドロキシアル(メタ)アクリレート、2・ヒドロキシアル(メタ)アクリレート、フルオロ炭窯鎖1~10のパーフロアル

(A)の分子鎖の片末増にラシカル重合性基を有するジメチルポリシロキサン化合物と(B)のアクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするラジカル重合性モノマーとの共反合はペンソイルパーオキサイド、アソビスイソプチロニトリル等の通常のラジカル重合開始剤の存在下に行われ、角液反合法、乳化反

体とロ)の低粘度シリコーン油との混合割合は、イ)の共宜合体の和類によつても変わり、限定的でないが、一般には重量比で5:95~70:30、好ましくは15:85~40:60である。イ)の共宜合体の量が少なくなると、ロ)の低粘度シリコーン油が過剰となつて流効粘性を帯び、良好な固形状のゲル組成物が得られなくなり、逆に多くなると、ソフトな感触また弾力性のある固形状のゲル組成物が得難くなつてしまうからである。

また、本発明においては、前記共宜合体と、低 粘度シリコーン油の配合比や共宜合体のアクリル 鎖の組成、シリコーン鎖長、環境仕などを変化さ せることにより、比較的硬さを有したものから軟 らかさのあるものなど、物性を変化させた固形状 のゲル組成物を得ることができる。

すなわち、適度な硬さの感触を持つ固形状のゲル組成物を得ようとするならば、 共立合体の配合比を増したり、 または共産合体の アクリル部分にメチルメタクリレートを多く導入すれば良く、ま

温度を持つことが好ましい。

一方本発明に用いられるロ)の低粘度シリコーン油は、 特に限定されるものではない使用し得いました。 これは 配数 に なる に で は ない が は ない が は ない が ない からで は るい に 神 ない からで は るい は ない からで ない から で ない から で ない カーン は と ない クローヤ ナン 、 アーン タリーヤ ナン が 例 示 さ な で き な に し な で き な に て れ ら こ と が で き る。

本発明のゲル組成物は、前配イ)の共康合体とロ)の低粘度シリコーン油を混合し、加為層深するか、或いはイ)の共重合体を揮発性有機層剤に 剤解せしめ、これにロ)の低粘度シリコーン油を 旅加、混合した後、揮発性有機層剤を除去することで容易に製造できる。この場合、イ)の共重合

前記の本発明によつて得られた固形状のゲル組成物は、ソフトで安定性が良く、なめらかでさつばりした感触を有する使用感、使用性に優れたものである。この固形状のゲル組成物を化粧品用素材として利用することで、その特性が発揮された、極めて有用な化粧料が得られる。

本発明での化粧料としては、 クリーム、 乳液等の類、 手足用の基礎化粧料、 登袋料、 ヘアトリートメント等の類裂化粧料、 ファンデーション、 白粉、 頬紅、 アイシャドウ、 口紅、 アイライナー、 マスカラ等のメーキャップ化粧料であり、 これは、 本発明の固形状のゲル組成物が適用しうるものであれば、何れを問うものではない。

この際、配合型は 1 ~ 1 0 0 5 分 5 の 6 囲 で あり、 そのまま用いてもよく使用目的に応じて決定すればよい。

尚、本発明における化粧料は前記固形状のケル 想成物と従来の化粧料基材成分をより具体的に例 示すれば、油脂類・ロウ類・炭化水 衆類・脂肪酸 領・高級アルコール・エステル類・シリコーン油 等の油剤原料、白色類科・ が色類科・ 体質類の の物体原料、金質石ケン、 界面活性剤、 多価アル コール 類、 水、 その他酸 化が止剤、 アルカリ剤、 紫外線吸収剤、 防腐剤、 タール 乗り、 これらは製品種や化粧目的 に応じて適宜過択される。

〔爽施例〕

以下、本発明について突施例及び比較例を挙げてさらに説明する。尚、これらは本発明を何ら限 定するものでない。

爽施例〔1〕ゲル組成物

下記化学式で表わされる片末端メタクリレート 遊換シメチルポリシロキサン30g、

150gに啓解させた後、50mHg、60℃の条件下に投拌しながらイソプロパノールを留去させることにより、均一な固形状のゲル組成物を得た。 実施例(2) ゲル組成物

下記化学式で装わされる片末端メタクリレート 置換ジメチルポリシロキサン40g、

メチルメタクリレート30g、n-ナチルメタク リレート408、トルエン1008を混合し、銃 いてアソピスインプチロニトリル 1.5 g を添加、 飛解させた後、撹拌下に80~90℃の温度適出 内で5時間反応させ粘稠な溶液を得た。この溶液 を24のメタノール中に注ぎ込み、クラフトポリ マーを沈殿析出せしめた。沈殿物を伊別し、乾燥 させて白色状物938を得た。このものは、赤外 吸収スペクトルによりシメチルポリシロキサンが グラフト化されたメタクリレートポリマーである ことが確認され、GPCによるポリスチレン換算 重量平均分子量は約16,000であり、ガラス伝移 温度は18℃であつた。つづいて、このグラフト 共重合体 3 5 月と粘度 6 センチストークス (2 5 で)のジメチルポリシロキサン(個態化学工業製 KF96A(6cs)) 659とをイソプロパノール

契施例[3] ゲル組成物

下配化学式 で扱わされる片末端メタクリレート 置換シメチルポリシロキサン459、

$$\begin{array}{c|ccccc} CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 \\ \hline CH_2 = CCOOCH_2 CH_2 CH_3 SIO & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\$$

メチルメタクリレート30g、n-プチルメタクリレート10g、2-エチルへキシルアクリレート15gから実施例[1]と同様な条件でにおいてのより、ではないのの子母はあり、であり、アガラスを選集を得た。であり、アガラスを選集をは20であり、アガラスを選集をは20であり、アガラスを選集をは20ではないののかができた。では、1000では、1

特開平2-132141 (フ)

		(重量部)
(1)	酸化チタン	1 2 0
(2)	ペンガラ	0. 8
(3)	黄 酸 化 鉃	1. 8
(4)	黑 贷 化 鉄	0. 6
(5)	洗動 パラフイン	5. 0
(6)	ゲル組成物(実施例〔1〕で得ら	7 9.8
ħ	にたもの)	

(製法)

成分(1)~(5)を混合、均一にしたのち、成分(6)を 加え、三本ロールにて均一に分散し、容器に脅敵 充填し、冷却固化させて固形状ファンターション を得た。

比較例〔1〕 固形状ファンデーション

実施例〔4〕の(6)の成分である固形状ゲル組成物の代わりに、デンプンステアリン酸エステル12部と流動パラフィン67.8部とを加熱啓解したものを用いた以外は実施例〔4〕と同様にして固形状ファンデーションを得た。

以上の如くして得た実施例[4]と比較例[1]の

表1の結果より、本発明品である固形状ケル組成物を配合した固形状ファンデーションは、比較品に比べて、使用感及び使用性に優れたものであることが実証された。

実施例[5] スティック状アイシャドゥ

	•	
(処方)		(重量部)

- (1) ゲル組成物 (実施例 [2] で得ら 75.0 れたもの
- (2) デカメチルシクロペンタシロキ 10.0 サン

(3)	有色颜;	4. 5
(0)	13 6 200	4. 3

- (4) 雲母チタン 8.5
- (5) マイカ 2.0

(製法)

成分(1)~(5)を混合後、三本ロールにて混練し、 均一にしたのち、容器に密解充填して製品を得た。

以上の如くして得た実施例 [5] のスティック状 アイシャドウは、肌当たりがなめらかで、延び拡 がりがよく、べとつきや油つぼさがなく、さつば りとした使用感を持ち、また化粧もちがよい、耐 固形状ファンデーションについて、女性パネル 20名による使用テストを行い評価した。また、 評価は、下記の如く各項目に評価点をつけること で行い、判定した。その結果を要1に示す。 評価点

非常に良い	点 6
良い又は普通	2 点
悪い	点 1

判定

平均点	2.	5	以上	0
•	1.	5	以上25未満	0
•	1.	5	未満	×

表 1

評価項目	実施例[4]	比較例 [1]
さつばり感	0	0
べたつきのなさ	(O)	×
延び拡がり	0	×
耐水性	0	0
化粧もち	0	0

水性があるなどの優れた使用感、使用性を持つも のであつた。

また、実施例 (5) の 成分(1) の代りにマイクロクリスタリンワックス1 5 部とジメチルポリシロキサン (5 cs) 6 0 部を用いた以外は実施例 (5) と同様に製したものは、肌への延び拡がりやべたつきの無さなどで実施例 (5) に劣つており、経時的にも油性成分の分離が見られ、安定性が悪いものであつた。

すなわち、 本発明によつてワックスなどの骨格 成分を用いずに品質の高い、 極めて有用な製品が 得られたもの であつた。

実施例[6] ハンドクリーム(0/W型)(処方)(塩量部)

•		•															٠,
(1)	ス	テ	7	ŋ	٧.	鍛										2.	5
(2)	-tz	Ŧ	ماد	7	N	7	_	л								1.	7
(3)	40	N	柦	戍	物	(実	瘫	9 9j	(i)	で	得	6	1	0.	0
ħ	た	P	の)													
(4)	*	1	9	بر	Ŧ	n	シ	1		テ	۲	5	シ	ø	1	0. ()

特開平2-132141 (8)

2 0. 0 6. 0 2. 0

> 4. 0 2. 0

0.3 1.2 8.0 0.1

逾 ☆

																																•	., .,	74 .	~		٠٠.	~ 1 -1	•	•
(5)		Ł	ス	#	才	レ	1	ン	魰	ソ	n	F,	ø	ン					L	0				n	た	P	Ø)												
(6)		ŧ	1	才	V	1	×	臤	析	ij	才	4	*	I	F				2 1	0			(2)		뱂	Ø	۶,	ラ	フ	1	v									
	y	n	۴	g	ン																		(3)		硾	質	狁	鋤	1	ッ	9 ر	5	7	1	ν.					
(7)		۲	ij	x	g	1		N	7	₹	×								0.	7			(4)		シ	~	ン	g	ェ	ij	۲	IJ	ッ	۲	脜	肪	鍛	x		
(8)		1	,	3	-	1	Ŧ	V	ν	1	y	Ħ	-	N					5.	0				z	テ	N														
(9)		カ	r	गरै	#	'n	۲	=	'n	πŧ	IJ	7	_						0.	5			(5)		7	ŧ	y	ン												
0.0	,	Ħ	新	水														Đ	1	ı.			(6)		ÿ	1	ŋ	也	IJ	ン	シ	1	y	ス	テ	ァ	V	-		
(鮾	法)																					۲																
	成	分	(1)	~	(6)	を	乪	合	L	•	8	0	C	K	加	FÀ	傛	爲	し	,	油		(7)		1	=	v	酸												
相:	成	分	٤	す	る	•	Ż	た	成	分	(7)	~	Œ))	を	乪	合	L	•	8	0		(8)		1	ı	ン	酸	t	۲	ij	ゥ	4							
τ	K	tra	爲	帝	解	L	,	水	柑	成	分	٤	す	る	•	۲	Ø	油	相	成	分		(9)		1	,	3	-	ナ	チ	レ	ン	1	ij	7	_	n			
K	水	相	成	分	*	稅	拌	し	ts	が	5	籂	加	L	•	乳	化	を	行	ι,	偙		(m)		۶ ر	ラ	Ħ	4	シ	安	息	香	酸	×	F	r				
却	L	た	役	•	容	쓞	ĸ	充	抅	L	て	八	ン	۴	1	IJ	-	4	を	# \$	た	•	(n)		桁	좴	水													3
	以	上	の	如	<	L	τ	得	た	爽	趜	(7 1)	Ç	5)	Ø	^	ン	۴	1	y	_		(θ¥	法)														

ムは、感触的に他つぼさを感じず、さつばりして

おり、良好な使用感及び使用性を有し、優れたも のであつた。

突 施 例 [7] フェイスクリーム (W / O 型) (処方) (近任部)

(1) ゲル組成物 (突施例 (2) で得ら 8.0

フエイスクリームを得た。

以上の如くして得た実施例 [7] のフェイスクリームは、使用感触がよく、また経時安定性が良好であり、類の保監に好適なものであつた。

奥施例[8] ネイルトリートメント

		• . – .
(処方)	(重量部)	(1)
(1) ゲル組成物(突施例〔1〕で得ら	5 0. 0	h:
れたもの)		(2)
(2) 娘水化無水ケイ酸	2.0	サ
(3) オクタメチルシクロテトラシロ	3 8.0	(3)
キサン	• •	(4)
(4) ジメチルポリシロキサン (20cs)	8. 0	(5)

(7) 符色科 適 沿

(製法)

成分(1)~(7)を混合役、三本ロールにて十分に混 線してオイルトリートメントを得た。

以上の如くして得た袋施例 [8] のオイルトリートメントは、クリーム状態であり、使用時にべと

成分(1)~(5)を混合し、加熱溶解する。これに予め収分(6)に成分(7)、(8)及び(11)の一部を加えて調製したゲル状乳化物を添加し、70℃とする。次いでこれに成分(9)、(10)及び(11)の残部を混合、加熱溶解して70℃としたものを提拌しながら添加し、乳化を行い、冷却した後、容器に充填して

つかずさつばりした感触を有し、また爪に適度な ッヤを与えることができ、非常に有用なものであ つた。

爽施例〔9〕 ゼリー状固形アイシャドゥ

7. 10 7.7	
(処方)	(鹿鱼部)
(1) ゲル組成物(実施例〔3〕で得ら	6 5. 0
れたもの)	
(2) デカメチルシクロペンタシロキ	1 0.0
サン	
(3) 娘水化無水ケイ酸	1. 0
(4) 有色頗科	3. 0
(5) 酸化鉄製母チタン	5. 5
(6) マイカ	2. 0
(7) シメチルポリシロキサン(10cs)	1 3.5

(8) 香料(製法)

成分(1)~(8)を混合後、三本ロールにて十分 温線 して均一にし、容器に溶敏充填してセリー状固形 アイシャドウを得た。

以上の如くして得た突施例 [9] のセリー状固形

特開平2-132141 (9)

アイシャドウは、弾力性を持ち、外見上の新しさがあり、また使用時の延び拡がりがよく、べたつきがなくさつばりした感触を有し、化粧もちなどでも優れたものであつた。

[発明の効果]

以上、詳述した如く、本発明によつて待られたケル組成物は、油つぼさやべたつきがなく、ソフトでなめらかであり、使用感、使用性に優れたものであり、また、構造保持性のある固形状物であり、さらには、潤滑性、凝水性に優れ、皮膚安全性が高い等、値めて有用な性質を具備したものである。

従つて、本発明のゲル組成物を化粧品用素材として用いたならば、従来のシリコーン油と同様に 各種の化粧料に適用でき、その特有の性能が発揮 された新規な化粧料が得られる。

そして、たとえ多量に用いてもべたつきが感じられず、油つぼさがなく、さつばりとした使用感があり、化粧膜に撥水性がある製品とすることができ、また皮膚や毛髪に適度な飼い、ツャ、保護

効果を与えることができ、さらにメーキャップ化 粧料の化粧もちの向上も図れることになる。

また、従来のワックスなどを主体とする固形油性化粧料においては、本発明のゲル組成物を用いることで、固体油を用いずとも固形化粧料となすことができ、従来の固形油性化粧料に増して、使用感、使用性の向上した製品が得られるばかりでなく、外見的に質感の変わつた新し味のある化粧料の調製ができる。

このように、本発明によつて、特に化粧品用業材として低めて有用度の高いゲル組成物が得られ、このゲル組成物を配合することで、従来になく優れた特徴を有する化粧料の提供が可能となつたのである。

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.